Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
	09/864,120	HOLUBAR ET AL.
	Examiner	Art Unit
]	Abdelali Serrou	2626

√	/ Rejected					_		(Through numeral) Cancelled N Non-Elected											A	Appeal									
=	Allowed				÷			Restricted							1	Interfere				rence			Objected						
Date								\neg			ate						Cli	aim				Date							
2/10/05	7/29/05	9/53/06							Final	Original											Final	Original							

Final	Original	2/10/05	7/29/05	9/53/06							Final	Original											Final	Original									
	1	4	1	V	\neg	\neg						51												101									
	2	1	4	4								52												102									
	3	4	1	√								53												103									
	4	4	4	√								54												104								\Box	
	5	1	1	0								55									Ш			105						Ш	Ш		
	6	4	√	√								56									Ш	L		106			Ш			Ш	Ц		
	7	1	1	1								57		<u> </u>		Ш	Ш		_			L		107						Ш			_
$oxed{oxed}$	8_	1	1	√						_		58	L		_	Ш	\Box		_		Ш	L		108					Щ	Ш		_	
	9	√	√	√				_		_		59	ļ	L		Ш	Щ		_			L		109					\square	Ш	\perp		\perp
L_	10	√.		√						_	L	60	<u> </u>		_		\sqcup	_	_		Ш	L		110			Щ		\vdash	\sqcup	\dashv	_	Щ
	11	√	√.	1			\Box					61	L_	L				_	_		Ш	L		111					Ш	Ш	_	_	\dashv
<u></u>	12	7	1							_		62	╙			Ш	\dashv	\dashv			Н	ŀ	_	112			\Box		\vdash	Ш		_	\vdash
<u> </u>	13	√,	1	1								63	<u> </u>	<u> </u>		\square					Ш	ŀ		113			Н		\vdash	Ш	-		\vdash
L	14	√	1	1								64	<u> </u>		_		\dashv				Щ	-		114					-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	15	7	1	0		\dashv			-			65	_					\dashv				-		115			Н		Н	Н	\dashv	\dashv	\vdash
<u> </u>	16	1	1	1								66										ŀ		116			\vdash	-	-	\sqcup			
	17	1	1	1	_	\dashv			_	\dashv		67	_	<u> </u>	_	\vdash	\dashv		-		H	ŀ		117			Н		-	\vdash	-		-
\vdash	18	- 4	1	1			_			\dashv		68	-	 			\dashv		_		H	-		118			Н	-		\vdash		\dashv	-
<u> </u>	19	1	√,	1					-	\dashv		69		-		Н	\dashv	\dashv	-		-	ŀ		119			Н	Н	Н	Н	\rightarrow	\dashv	\dashv
	20	- <	1	1		_	_			\blacksquare		70	-	 		Н	$\vdash \vdash$	-	_		Н	ŀ		120			Н	Н	\dashv	Н	\vdash	\dashv	Н
-	21	7	1	1		-	_		\vdash			71		-	-	Н	$\vdash\vdash$	\dashv	-	_	Н	ŀ		121			H			$\vdash\vdash$	\vdash	\dashv	Н
	22	1	1	1			_		Н	_		72	\vdash	⊢	_		\vdash	-			Н	- 1		122 123			Н	-		Н	\vdash	\dashv	Н
	23	1	1	1						\dashv	<u> </u>	73	⊢	⊢	⊢	Н	$\vdash \vdash$	_	-		Н	ŀ		123	_	=	Н	-	\dashv	Н	\vdash	\dashv	\vdash
	24	7	1	√ ^	\vdash	H			Н	⊣		74 75	┝	┝	⊢	\vdash	\vdash		-	H	Н	ŀ		125	_	Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv
-	25	7	7	0	\vdash			-	\vdash			76	-	 	┝	\vdash	\vdash				Н	ŀ		126		\vdash	Н	-	Н	Н	\dashv	_	\dashv
-	26	7	7	7						႕		77	-	⊢		\vdash	\vdash	_	-	-	H	ŀ		127	-	Н	Н	\vdash	Н	Н			\vdash
-	27 28	7	7	7						\dashv		78	 —	⊢	┝	₩	\vdash	-	-		Н	ŀ		128		-	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	\dashv	Н
	29	7	7	√	\vdash	\vdash			Н	\dashv		79	├	\vdash	\vdash	Н	\vdash			_	H	ŀ		129	_		Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
—	30	7	7	7	Н				Н	-		80	 –	⊢	┢	Н	H				\vdash	ŀ		130		Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	Н
-	31	۲	·	_	\vdash		-		\vdash	-		81	-	┢	┝	Н	\vdash				Н	ŀ		131	_	H	Н		Н	H	\vdash	\dashv	Н
	32		_			-		_	Н	-		82	╁			Н				H	Н	ŀ		132	\vdash	\vdash	H	_	Н	Н	\Box	\dashv	П
-	33	-	_	-	\dashv	\vdash		-	-			83	-	┝		Н	\vdash	\vdash	_	┝	H	ł		133	\vdash	_	\vdash	_	Н	Н	\dashv	_	Н
	34	\vdash		_	\vdash	\dashv	-			-		84	H	-	┢	Н	\vdash		_	┢	Н	ŀ		134	-	_	_		Н	Н		\dashv	一
-	35				\vdash					\dashv	_	85		-	-	Н	\sqcap			_	Н	ŀ		135	 	-		Н	П	Н	П	\neg	П
-	36		\vdash		\vdash	\vdash	H		Н	\vdash	 	86	1	 	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	-		136	 			Н	П	Н	ГŤ	\dashv	П
-	37		_		\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	\dashv		87	1	-		Н	П			\vdash	\Box	ŀ		137	T	Г	П	\vdash	П	Н	П	\neg	П
-	38	Т		\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н		88	1-	t	 	Н	П			\vdash	П	ŀ		138	\vdash	\vdash	П		П	П	\sqcap	\dashv	М
	39	\vdash		Н	Н	H	Н	Н		\sqcap	<u> </u>	89	\vdash	1	<u> </u>	П	\sqcap			 	П	-		139	Г	Г	П	П	П	П	H	\neg	П
	40	\vdash		_	\vdash	\vdash	М	\vdash	\vdash	Н		90	\vdash	 	<u> </u>	Н	П	\vdash		 	П	Ì		140	\vdash	l	П	Г	П	П	一	\neg	М
	41	 	Н	Н	-	\vdash	Н	_	\vdash	\dashv		91		\vdash	╁╌	Н	Н			 	П	ŀ		141	\vdash	\vdash	П	\Box	П	П	of the state of	\neg	М
	42	t^-	Н	Н	Н	Н	Н	\vdash	Н	H		92		Г	T	П	П	\neg		Г	М	ł		142		Т	Г	Г	П	Г	П	\neg	П
	43	Г	П	\vdash	Н	Н				\dashv		93		Г		П	П			Π	П	1		143	Г				П	Г	П	\neg	П
	44				П	\vdash						94		T	Г		П				\Box	İ		144	Г				П	Г	\sqcap		П
	45	Г	Г		П	П				П		95	Г		Γ	П					П	ı		145					П	Г	П		П
	46	I^-			П	П	П	Г		П		96	Г			\Box	П				П	ı		146	Г	Г	П		\Box	Г	П		П
	47	Ι_								П		97	Π				П				П	Ì		147	Г		П	П	\Box				
	48				П	М	\Box	Г		П		98	Π	Π								1		148						П			
	49											99	T	Ī								Ţ		149									
	50											100										ſ		150									

Claim